(10/803814)

PAT-NO:

JP353040995A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 53040995 A

TITLE:

METHOD OF REVISING OIL TANKER

PUBN-DATE:

April 13, 1978

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

ADACHI, MASAAKI

AZUMA, KIYOSHI

SUMIDA, MAKOTO

MOMOMI, AKITSUGU

INT-CL (IPC): B63B009/04, B63B025/12

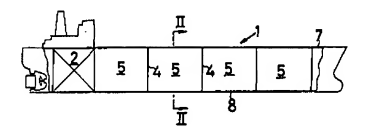
US-CL-CURRENT: 114/73, 114/74R

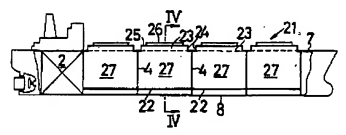
ABSTRACT:

PURPOSE: To revise inexpensively an oil tankr of two-row longitudinal () ()) partition wall type by loading mineral, grain, general freight by extending an inner bottom plate by utilizing cut material at an inlet of the hold of the tanker by cutting the upper deck at the center tank.

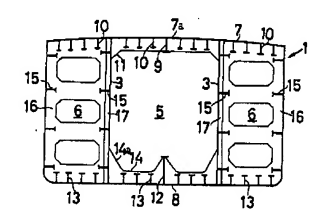
COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio

第3図

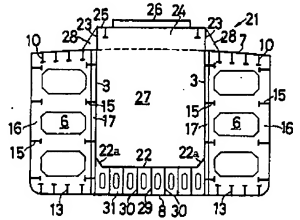




第2図



第4图



19日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—40995

(1) Int. Cl.²
B 63 B 9/04

B 63 B 25/12

識別配号

の日本分類 84 K 1 84 A 24 庁内整理番号 6581—36 2123—36 ❸公開 昭和53年(1978) 4 月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

❷油タンカーの改造方法

20特

賴 昭51-114262

匈出

爾昭51(1976)9月21日

00発明者

安達正昭

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

司

東滑

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

@発明者隅田誠

大阪市西区江戸堀1丁目47番地 日立造船株式会社内

同 百海顕二

大阪市西区江戸堀1丁目47番地 日立造船株式会社内

切出 顧 人 日立造船株式会社

大阪市西区江戸堀1丁目47番地

⑩代 理 人 弁理士 岸本守一 外2名

明 細 書

L 発明の名称

油タンカーの改造方法

2. 特許請求の範囲

二列経隔壁型油タンカーの中央タンク上方の甲板部材を切断すること、この甲板部材を中央タンク内下方に降るしてれを内底板として二重底構造とすること、対向する経際上端に連続して新設機器を甲板上方に突出するようを対したが、上記新設機器をよび新設であるというが、上記を設けるとというが、上記を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対した合口を設けることに対してあります。

8. 発明の詳細な説明

との発明は、油タンカーを、鉱石、穀物その

(1)

他の散費貨物を含む一般貨物を摂載する貨物紙 まだはこれらの貨物と油との無用鉛に改造する 方法に関する。

との発明の目的は、いわゆる石油危機以後、 石油海上輸送量の減少にともない、油タンカー が余つてきた近時の情勢に鑑み、このようなタ を理例で ンカーを上記の貨物船されば兼用船に改造する 方法を提供することにある。

以下、図面を参照しながら呼しく説明する。。 第1 図かよび第2 図は二列្ 報題型油タンカーを示している。とのタンカー山は、 給尾に機 関塞(3)を備えている。油タンクは対向する機関 壁(3)と所要関係をおいて配置された機関睫(4)と により、多数の中央タンク(5) および側タンク(6) と代細分化されている。

上記タンカー(1) は以下のようにして終 8 図か

-569-

(2)

よび第4回に示す貨物鉛(無用鉛)如に改造さ れる。すなわち、経隔壁(3)なよび機隔壁(4)によ つて囲まれた中央タンク(8)上方の甲根部材(『&) を 方形に 切断してことを 語口し、 この甲 板部 材 (7a) を中央タンク(6)内方に降ろしてこれを内 **庭板図として、船底外板(8)とともに二重底構造** とする。そして、従属壁(8)の上端にこれと連続 して新設垂直能登回を上甲板の上方に突出する より設け、かつとの新設縦盤四両端間に新設模 極いを接続して上記期口の上方を囲み、さらに、 新設終壁岡および新設模壁伽上端に水平に新設 甲板鱗を張るとともにこの新設甲板鱗より上方 **に突出した金口姉を設けることにより、一般登** 物用鉛倉町を形成する。

上記において、甲板部材(7m) の切断は、縦 方向にあつては縦隔壁(8)上端に沿つてなされる

(8)

甲根部材 (7a) ぬ中央タンク(5)内下方に降ろ し、船倉底を二重構造とするには、甲板部材 (7a) 下面の甲板下ガーダ(a)、甲板縦材(a)、機 ヒーム(11)および船底の中心ガーダ間、船底艇材 傾、船座機材似を利用する。すなわち、内底根 図の高さに応じて甲板部材(7a) 下面の上記載 拗材を適当な商さに切断し、これらを船底外板 (8) 上の上記級、機材に溶接し、中心ガーダ四、 側ガーダ网、フロア根 80 および必要に応じて船 底挺材等を形成する。内虚板畑の高さは、鉛倉 切に敬敬すべき貨物に応じて適宜決定されるも のであつて、だとえば鉱石鉛倉とする場合には 一般のものより高く形成する。また、鉛倉底に は必要に応じて両側に下部傾斜部(22m)を設け る。との傾斜部(224)も船底横材10の両側傾斜 辺(14a)またはとの部分に取付けられているプ

(E)

が、横方向においては横隔壁(4)よりもやや内方 によつだ箇所を切断することが好ましい。した がつて、新設炭壁殿の長さは横隔鹽の間隔より もやや短かくなつている。上記切断により形成 された関ロの側線シよび爆像は新数銭壁四シよ び新設機能如により充分補強されるが必要に応 して検ビーム等を配設する。新設概聴効かよび 新設機器図は支持板(ステーまだはプラケット など)ぬかよび水平材勢により補強される。と れらの補強材は各種細鉛の外側に配置する。新 設甲板岡下面にも甲板縦材やよび横ヒーム等の 骨材が渡される。倉口四は通常のものと同様の 構造でよく、倉口録部に築材が設けられ、これ の上端に倉口蓋が被せられる。なお、上甲板印 の甲板部材 (7a) 以外の部分はそのまま残され

ラケット等を利用するとよい。

なお、何メンク(1)はそのまま残される。一般 に二列酸隔鹽型油タンカ中四は水平材料、船側 横材は、旋隔壁スチナフ切、フレーム等の骨材 はすべて側タンク(8)内側に配置され、縦隔壁切 の中央メンク側には骨材はないから、新たに形 成された給倉切内側面には、貨物積載時に邪魔 となる骨材は全くない。

上配においては、すべての中央タンクのが改 造されているが、所要数を連結的に、またはい くつかの間隔をおいて改造するようにしてもよ い。また、制油隔壁がある場合にはこれを撤去 しても、そのまま残してもいずれでもよい。

とのようにして得られた貨物船割は、中央タ ンクが改造されて新たに形成された鉛倉間内に は鉱石、穀物などの食荷あるいはその他の一飲 独荷が、改造されずに残された中央タンク (6) に は油がそれぞれ数線される。また、側タンク (6) は袖タンクさだはバラスト・タンクあるいは清 水タンクとして使用される。

ンクとするととができるからきわめて便利である。また、新設裁監は、船体の縦方向のサペイのの強力である。さらに、するのでであって、改造された船舎内には貨物機関等邪魔となる骨材は皆無をよび、後金上端には新設甲板を張り、さらに金り、他がは他の機み込みをきわめて円滑に行なりことができる。

4 図面の簡単な説明

第「図⇒上び第8回は改造前の他タンカーを示してやり、都「図は従町図略図、第2回は、 第1回のⅡーⅡ線にそう拡大静細断面図、第8 図⇒よび第4回は改造後の貨物船を示してわり、 第8回は最新面数図、第4回は第8回のⅡ-Ⅱ

ととができて容積効率が高められている。かつ、 上方までより高く貨物を積載できるから、茸心 ・が鉛体上方に移り、航行時における船体の勘拐 周期が短くなるのを防止するととができる。新 だに形成された鉛倉は、中央タンクを改造した ものであるから、その巾は鉛巾よりも何メンク の分だけ狭い。とのため船体の動揺による貨物 (とくに散験貨物)の移動を放することができ る。すなわち、一般に、散費貨物鉛は貨物鉛含 両側上部にショルダー・タンク(トツブ・サイ ド・メンク)を設けて、これをパラスト・タン クとするとともにこのタンタを構成している傾 斜壁により貨物の移動を防止しているが、との 発明によつて改造された船倉においては、ショ ルダー・タンクを必要とすることなく貨物の移 動を放少し得て、まだ例タンクをパラストッタ

畿に沿う拡大詳細断面図である。

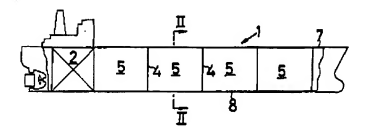
(1) …二列程隔壁型袖タンカー、(8) … 報隔壁、(6) … 中央タンク、(7) … 上甲板、(7a) … 甲板部材、阿…改造された貨物船、岡…内底板、岡…新設程盤、 69 …新設模盤、 50 …新設甲根、 50 … 改造により形成された貨物船倉。

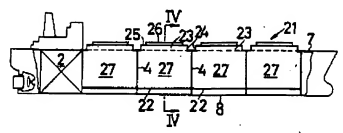
fB)

出上

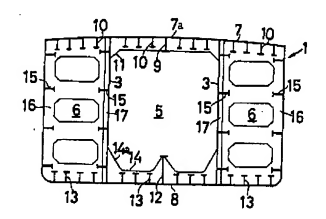
特許出願人 日立造船株式会社 代 思 人 增 本 守 一 完全

外皇名





第2図



第4图

